Международное бюро



(12) МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С

(10) Номер международной публикации: **WO 2004/085798**

(43) Дата международной публикации: 7 октября 2004 (07.10.2004)

- (51) Международная патентная классификация 7: F01C 1/107
- (21) Номер международной заявки: PCT/RU2004/000031
- (22) Дата международной подачи:

3 февраля 2004 (03.02.2004)

(25) Язык подачи:

русский

(26) Язык публикации:

русский

(30) Данные о приоритете:

2003108246 25 марта 2003 (25.03.2003) RU

- (71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме (US): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТ-**ВЕТСТВЕННОСТЬЮ** «РАДИУС-СЕРВИС», 614022 Пермь, ул. Героев Хасана, д. 50 (RU) [OBSCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVET-STVENNOSTYU FIRMA «RADIUS-SERVIS», Perm (RU)].
- (72) Изобретатели; и
- (75) Изобретатели/Заявители (только для (US): АНДОС-КИН Владимир Николаевич [RU/RU]; 614097 г. Пермь, ул. Куфонина, д. 28, кв. 16 (RU) [ANDOS-KIN, Vladimir Nikolaevich, g. Perm (RU)]; АСТАФЬЕВ Сергей Петрович [RU/RU]; 614022 Пермь, ул. Самолетная, д. 48, кв. 23 (RU) [ASTA-FIEV, Sergei Petrovich, Perm (RU)]; IIYIIIKAPEB Максим Анатольевич [RU/RU]; 614032 Пермь, ул. Магистральная, д. 104/1, кв. 71 (RU) [PUSHKA-REV, Maksim Anatolievich, Perm (RU)]; ГЛИН-КИН Алексей Сергеевич [RU/RU]; 614000 Пермь, ул. Пушкина, д. 23, кв. 102 (RU) [GLINKIN, Aleksei Sergeevich, Perm (RU)]; ФАДЕЕВ Михаил Валерьевич [RU/RU]; 614109 Пермь, ул. 5-Каховская, д. 8, KB. 231 (RU) [FADEEV, Mikhail Valerievich, Perm (RU)].

- (74) Общий представитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАниченной ответственностью «РА-ДИУС-СЕРВИС», 614022 Пермь, а/я 8711, (RU) **[OBSCHESTVO S OGRANICHENNOI OT-**VETSTVENNOSTYU FIRMA «RADIUS-SER-VIS», Perm (RU)].
- (81) Указанные государства (все вожможные на дату международной подачи указания): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Указанные государства (все вожможные на дату международной подачи указания): ARIPO патент (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), евразийский патент (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, ТЈ, ТМ), европейский патент_ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), natent OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Декларация в соответствии с правилом 4.17:

Об авторстве изобретения (правило 4.17 (iv)) только для US.

Опубликована

С отчётом о международном поиске.

В отношении двухбуквенных кодов, кодов языков и других сокращений см. «Пояснения к кодам и сокращениям», публикуемые в начале каждого очередного выпуска Бюллетеня РСТ.

- (54) Title: GEROTOR MECHANISM FOR A SCREW HYDRAULIC MACHINE
- (54) Название изобретения: ГЕРОТОРНЫЙ МЕХАНИЗМ ВИНТОВОЙ ГИДРОМАЩИНЫ
- (57) Abstract: The invention relates to gerotor mechanisms for screw downhole motors used for drilling petrol and gas wells, to screw pumps for producing petrol and pumping fluids and to general purpose screw motors. The profiles of a rotor (3) and stator (1) are outlined in the end cross section thereof in the form of the envelop of the initial contour of a rack-type tool, which is formed by conjugation of circle arcs when said initial contour of the rack-type tool is run without sliding along corresponding tool circles. The arc radii of the circle arcs of the initial contour are calculated according to determined relations. Said invention makes it possible to improve energy characteristics, increase a life service and producibility, to reduce hydromechanical losses and costs.

⁽⁵⁷⁾ Реферат: Изобретение относится к героторным механизмам винтовых забойных двигателей для бурения нефтяных и газовых скважин, к винтовым насосам для добычи нефти и перекачивания жидкостей, а также к винтовым гидромоторам общего назначения. Профили ротора (3) и/или статора (1) в их торцевом сечении очерчены как огибающие исходного контура инструментальной рейки, образованного сопряжением дуг окружностей, при обкатке исходного контура инструментальной рейки без скольжения по соответствующим инструментальным окружностям, причем радиусы окружностей исходного дуг рассчитываются по определенным зависимостям. Улучшаются энергетические характеристики, повышается ресурс и технологичность изготовления, снижаются гидромеханические потери и уменьшается стоимость.

ГЕРОТОРНЫЙ МЕХАНИЗМ ВИНТОВОЙ ГИДРОМАШИНЫ

Область применения

Изобретение относится к героторным механизмам винтовых забойных двигателей для бурения нефтяных и газовых скважин, к винтовым насосам для добычи нефти и перекачивания жидкостей, а также к винтовым гидромоторам общего назначения.

5

10

15

20

25

Предшествующий уровень техники

Известен многозаходный винтовой героторный механизм винтового забойного двигателя, содержащий статор с внутренними винтовыми зубьями, выполненными из упругоэластичного материала, например, из резины, и ротор с наружными винтовыми зубьями, число которых на единицу меньше числа зубьев статора, причем ось относительно оси статора на величину ротора смещена эксцентриситета, равную половине радиальной высоты зубьев, профили наружных зубьев ротора и внутренних зубьев статора в торцевом сечении выполнены взаимоогибаемыми, а ходы винтовых зубьев ротора и статора пропорциональны их числам зубьев [см., RU, патент № 2165531, кл. F01С 1/16, 5/04, E21B4/02, 2000.].

В известной конструкции профили зубьев статора и ротора в торцевом сечении выполнены как огибающие общего исходного контура циклоидальной рейки, очерченной эквидистантой укороченной циклоиды. При этом в торцевом сечении толщина C_t зуба статора по среднему диаметру \mathbf{D}_{cp} зубьев и окружной шаг \mathbf{S}_{t} этих зубьев связаны соотношением: $C_t/S_t=0,45-0,65$, а толщина C_N зуба \mathbf{D}_{cp} диаметру зубьев сечении, статора среднему по

15

20

25

перпендикулярном направлению винтовой линии зуба статора, и радиальная высота h зуба статора связаны соотношением $C_N/h \ge 1,75$.

Недостатком известного героторного механизма является то, что суммарный диаметральный натяг в механизме распределяется по зубьям статора таким образом, что деформация выступа зуба статора значительно больше деформации его впадины, в результате чего может происходить смещение оси ротора в сторону уменьшения эксцентриситета и, как следствие, нарушаться расчётная кинематика героторного механизма, увеличиваться износ по вершинам зубьев ротора и статора, уменьшаться натяг в зоне полюса зацепления, снижаться ресурс героторного механизма.

Указанный недостаток частично устранён в героторном механизме, содержащем статор с внутренними винтовыми зубьями, выполненными из упругоэластичного материала, например, из резины, и ротор с наружными винтовыми зубьями, число которых на единицу меньше числа зубьев статора, причем ось ротора смещена относительно оси статора на величину эксцентриситета, равную половине радиальной высоты зубьев, ходы винтовых зубьев ротора и статора пропорциональны их числам зубьев [см., RU, патент 2166603, кл. Е21В 4/02, 2000].

Профиль зубьев статора в торцевом сечении выполнен как огибающая исходного контура циклоидальной рейки, очерченной эквидистантой с радиусом R_{C1} укороченной циклоиды, а профиль зубьев ротора в торцевом сечении выполнен как огибающая другого исходного контура циклоидальной рейки с радиусом эквидистанты R_{C2} , выполненным больше чем R_{C1} или связанным соотношением $R_{C2} = R_{C1} + (0,1...0,5)E$, где E — радиус производящей окружности,

PCT/RU2004/000031

10

15

20

25

3

равный величине эксцентриситета [см. выше указанный патент №2166603].

Другим вариантом известной конструкции является выполнение героторного механизма таким образом, что профиль зубьев статора в торцевом сечении выполнен как огибающая исходного контура циклоидальной рейки, очерченной эквидистантой с радиусом R_{Cl} укороченной циклоиды, а профиль зубьев ротора в торцевом сечении очерчен сопряженными дугами окружностей, причём выступ зуба ротора очерчен дугой радиуса R_B большего, чем радиус эквидистанты статора R_{Cl} или связан с ним соотношением $R_{C2} = R_{Cl} + (0,1...0,5)E$, а профиль впадины зуба ротора очерчен дугой радиуса R_V , зависящего от числа зубьев ротора, его наружного диаметра и эксцентриситета [см. выше указанный патент №2166603].

Недостатком известной конструкции является то, что за счет возникновения бокового и диаметрального натягов, распределенных равномерно, возникают высокие контактные напряжения, достигающие максимума при минимальных углах давления, что вызывает односторонний фрикционный износ зубьев (на левой стороне зубьев ротора, если смотреть со стороны подвода рабочей жидкости), а возникающие в зацеплении силы трения создают моменты сопротивления, препятствующие вращению ротора вокруг И его планетарному движению, OTP ухудшает энергетические характеристики механизма.

Наиболее близким к заявляемому изобретению является многозаходный героторный механизм винтовой гидравлической машины, содержащий элементы в виде статора с внутренними винтовыми зубьями, выполненными из упругоэластичного материала, например, из резины, и ротора с наружными винтовыми зубьями,

4

число которых на единицу меньше числа зубьев статора, причем ось относительно статора ротора смещена оси на величину эксцентриситета, равную половине радиальной высоты зубьев, торцевой профиль зубьев одного из элементов выполнен как огибающая исходного контура рейки, очерченной эквидистантой укороченной циклоиды со смещением, а торцевой профиль зубьев другого элемента выполнен в виде эквидистанты огибающей первого элемента при обкатывании без проскальзывания их центроид, а составляет половину величина эквидистантности величины диаметрального натяга в зацеплении [RU, патент 2194880, кл. F04C 2/16, F04C 5/00, 20.12.2002].

10

15

20

25

Недостатком известной конструкции является то, что не учитываются условия скольжения винтовых зубьев ротора по винтовым зубьям статора, то есть в зоне максимально удалённой от мгновенного центра вращения (полюса зацепления), где скорости скольжения наибольшие, за счёт равномерно распределённого натяга возникает повышенный износ упругоэластичных зубьев статора и износостойкого покрытия зубьев ротора. Другим недостатком является то, что не учитываются условия эксплуатации героторного механизма (температура, характер нагрузок при бурении различных по твёрдости и составу пород), например, для «горячих» скважин с 100°С требуется применение героторных температурой выше механизмов с зазором в зацеплении ротор – статор. Применение в таких скважинах героторных механизмов с натягом в зацеплении может привести к повышенному износу, резкому снижению КПД и одним недостатком известной заклиниванию механизма. Ещё конструкции является отсутствие возможности изменения натяга и

5

корригирования формы зубьев ротора и статора без изменения наружных диаметров ротора и/или статора, что не позволяет создать надёжное уплотнение по контактным линиям в героторном механизме с «нулевым» радиальным натягом в зацеплении.

5

10

15

20

25

Раскрытие изобретения

Техническая задача, на решение которой направлено заявляемое изобретение, заключается в улучшении энергетических характеристик героторного механизма винтовой гидромашины при подводе к ней гидравлической мощности и возникающем перепаде давления в рабочих органах, повышении eë pecypca И снижении гидромеханических потерь за счёт образования в зацеплении бокового натяга, улучшения уплотнения по контактным линиям и снижения контактных нагрузок в зоне максимальных скоростей скольжения путём перераспределения натяга в зацеплении и его оптимизации в зависимости от расстояния между мгновенным центром вращения (полюсом зацепления) и зоной контакта профилей.

повышение Другой технической задачей является технологичности изготовления и уменьшение стоимости героторного механизма за счёт упрощения селективного подбора рабочих пар по улучшение энергетических радиальному натягу, a также характеристик героторных механизмов учётом условий эксплуатации, например, для «горячих» скважин за счёт уменьшения бокового натяга или создания бокового зазора при постоянном радиальном натяге.

Сущность технического решения заключается в том, что в героторном механизме винтовой гидромашины, состоящем из статора с внутренними винтовыми зубьями, выполненными из

15

20

25

упругоэластичного материала, например, из резины, и ротора с наружными винтовыми зубьями, число которых на единицу меньше числа зубьев статора, причём ходы винтовых линий статора и ротора зубьев, ось пропорциональны их числам ротора относительно оси статора на величину эксцентриситета, равную половине радиальной высоты зубьев, согласно изобретению профили ротора и/или статора в их торцевом сечении очерчены как инструментальной огибающие исходного контура образованного сопряжением дуг окружностей, при обкатке исходного без ПО рейки скольжения контура инструментальной соответствующим инструментальным окружностям, причём радиусы дуг окружностей исходного контура определены выражениями: $r_{\text{u}} = K[(\pi^2 r_{\text{w}1}^2/4Ez_1^2) + E]/(K+1)$ или $r_{\text{u}} = K[(\pi^2 r_{\text{w}2}^2/4Ez_2^2) + E]/(K+1)$, $r_c = r_u / K$, где $r_u -$ исходный радиус профиля инструментальной рейки, К=(0,5...2) - коэффициент формы исходного контура, ${
m r_{w1},\ r_{w2}-}$ радиусы инструментальных окружностей соответственно статора и ротора, E — эксцентриситет зацепления, z_1 , z_2 — числа зубьев соответственно статора и ротора, r_c – сопряжённый радиус профиля инструментальной рейки.

Кроме того, в героторном механизме винтовой гидромашины профиль половины каждого из зубьев в торцевом сечении ротора и/или статора может быть очерчен как огибающая исходного контура инструментальной рейки, образованного эквидистантой укороченной циклоиды, при обкатке исходного контура инструментальной рейки без скольжения по соответствующей инструментальной окружности.

При выполнении указанных соотношений для исходного контура инструментальной рейки и при сборке героторных механизмов с различными вариантами профилей обеспечивается

PCT/RU2004/000031

5

10

20

25

возможность создания бокового натяга в зацеплении. В результате чего достигается надежное уплотнение по контактным линиям при подаче к гидромашине потоком жидкости гидравлической мощности, появляется возможность уменьшения радиального натяга в зацеплении и сборки рабочих пар без селективного подбора. Снижается момент сил сопротивления за счет уменьшения радиального натяга и контактных нагрузок на участках, максимально удаленных от мгновенного центра вращения (полюса зацепления), то есть в зоне максимальных скоростей скольжения. Учитываются условия скольжения винтовых зубьев ротора по винтовым зубьям статора за счёт перераспределения натяга в зацеплении в сторону его уменьшения от зон минимальных скоростей скольжения к зонам, где скорости скольжения максимальны.

Кроме того, за счёт подбора коэффициента К обеспечивается 15 возможность:

- изменения боковых натягов в зацеплении при постоянном радиальном натяге;
- получения бокового зазора в зацеплении при наличии радиального натяга;
- получения радиального зазора в зацеплении при наличии бокового натяга.

Выполнение профиля одной половины каждого из зубьев в торцевом сечении ротора и/или статора как огибающей исходного контура инструментальной рейки, образованного эквидистантой укороченной циклоиды, а профиля другой половины зуба ротора и/или статора как огибающей исходного контура инструментальной рейки, образованного сопряжением дуг окружностей, позволяет

15

дополнительно учитывать условия эксплуатации механизма, уменьшить односторонний износ зубьев.

Коэффициент формы исходного контура К выбирается в зависимости от условий эксплуатации героторного механизма и вариантов его сборки, например, для обеспечения бокового натяга в зацеплении ротора, имеющего профиль винтовых соответствии с заявляемым изобретением, со статором, имеющим профиль, очерченный циклоидальной рейкой, коэффициент К выбирается больше или равным 1. Величина радиального натяга зависит от выбранных величин смещения исходного контура инструментальной рейки при формообразовании сопрягаемых профилей. При коэффициенте К менее 0,5 чрезмерно уменьшается толщина зуба ротора и соответственно увеличивается толщина зуба статора, при коэффициенте К более 2 чрезмерно увеличивается толщина зуба ротора и соответственно уменьшается толщина зуба статора, что исключает возможность использования заявляемых роторов и/или статоров с роторами и/или статорами героторных механизмов, эксплуатируемых в России.

Краткое описание чертежей

20 На фиг. 1 показан продольный разрез героторного механизма винтовой забойной гидромашины.

На фиг. 2 показано поперечное сечение героторного механизма по линии A-A.

На фиг. 3 показана схема образования исходного контура 25 инструментальной рейки, полученного сопряжением дуг окружностей с радиусами r_u и r_c .

9

На фиг. 4 показано образование профиля ротора от исходного контура инструментальной рейки, полученного сопряжением дуг окружностей.

На фиг. 5 показано образование профиля статора от исходного контура инструментальной рейки, полученного сопряжением дуг окружностей.

На фиг. 6 показан пример зацепления статора и ротора с «нулевым» радиальным натягом при наличии боковых натягов (изображены в увеличенном масштабе).

На фиг. 7 показан пример зацепления статора и ротора для использования в «горячих» скважинах с «нулевым» радиальным натягом при наличии боковых зазоров (изображены в увеличенном масштабе).

10

15

20

25

На фиг. 8 показан пример зацепления статора и ротора, у которых одна половина профиля каждого из зубьев очерчена как огибающая исходного контура циклоидальной рейки (зазоры и натяги изображены в увеличенном масштабе).

Лучший вариант осуществления изобретения

Героторный механизм винтовой гидромашины, см. фиг. 1, 2, содержит статор 1 с внутренними винтовыми зубьями 2, ротор 3 с наружными винтовыми зубьями 4, число которых на единицу меньше числа внутренних винтовых зубьев 2 статора 1. Внутренние винтовые зубья 2 статора 1 выполнены из упругоэластичного материала, например, из резины, привулканизованной к внутренней поверхности остова 5 статора 1. Ось 6 статора 1 смещена относительно оси 7 ротора 3 на эксцентриситет 8, величина которого *E* равна половине

10

15

20

радиальной высоты h зубьев 2 и 4. Рабочая центроида 9 (начальная окружность) статора 1 с радиусом $c=Ez_1$ касается рабочей центроиды 10 (начальной окружности) ротора 3 с радиусом $b=Ez_2$ в полюсе зацепления Р, см. фиг. 2. Ходы винтовых линий Т1 и Т2 зубьев 2 и 4 соответственно статора 1 и ротора 3, см. фиг. 1, пропорциональны их числам зубьев z_1 и z_2 .

Существенным признаком исходного контура инструментальной рейки героторного механизма согласно изобретению является то, что он образован сопряжением дуг окружностей, см. фиг. 3, исходный радиус одной из которых выражением $r_{\rm M} = K[(\pi^2 r_{\rm W1}^2/4Ez_1^2) + E]/(K+1)$ $r_{\mu} = K[(\pi^2 r_{w2}^2/4Ez_2^2) + E]/(K+1)$, сопряжённый радиус другой определён выражением $r_c = r_u / K$, координаты текущих точек m и n исходного определены выражениями: $X_{m} = r_{\nu}(\cos(\Psi_{m})-1) + 2E$ контура $Y_{m} = r_{w} \sin \Psi_{m}$, $X_{n} = r_{c} (1 - \cos \Psi_{n})$, $Y_{n} = (\pi r_{w1(2)} / z_{1(2)}) - r_{c} \sin \Psi_{n}$, $\Psi_{\rm m} = (0...\Psi_{\rm a}), \quad \Psi_{\rm n} = (0...\Psi_{\rm a})$ – центральные углы с выбранной дискретностью на участках исходного контура с радиусами ги и гс соответственно, $\Psi_a = \arcsin \left[(\pi r_{w1(2)}/z_{1(2)})/(r_u + r_c) \right] -$ центральный угол исходного контура в точке сопряжения дуг окружностей. Контур, образованный дугами окружностей, имеет высоту равную 2E и длину, равную $2\pi r_{w1(2)}/z_{1(2)}$. При этом угол профиля исходного контура, сопряженного дугами окружностей, определён выражениями $\alpha_{\text{pt}}\!=\!(\pi/2)\!\!-\!\!\Psi_m$ или $\alpha_{\text{pt}}\!=\!(\pi/2)\!\!-\!\!\Psi_n$, см. фиг. 3.

Существенным признаком профилей зубьев ротора 3 и/или статора 1 в торцевом сечении героторного механизма является то, что 25 огибающие они 11 очерчены как исходного контура инструментальной рейки, образованного сопряжением дуг

окружностей 12 и 13 с радиусами ги и r_c соответственно, см. фиг. 4 и 5. Профиль зубьев 4 и 2 образуется при качении инструментальной прямой 14 и связанного с ней исходного контура . 11 скольжения по соответствующим инструментальным 5 окружностям. При ЭТОМ С радиусом дуга $\mathbf{r}_{\mathbf{u}}$ формирует преимущественно профиль вершины зуба 4 ротора 3, см. фиг. 4, и профиль впадины зуба 2 статора 1, см. фиг. 5, а дуга с радиусом гс формирует преимущественно профиль впадины зуба 4 ротора 3, см. фиг. 4, и профиль вершины зуба 2 статора 1, см. фиг. 5. Радиусы инструментальных окружностей 15 ротора 3 и 16 статора 1, см. фиг. 4 10 и фиг. 5, выбираются, исходя из числа зубьев и величины эксцентриситета. Для выполнения заданных диаметров ротора 3 по выступам зубьев 4 и статора 1 по впадинам зубьев 2 задаются величины смещения x_2 и x_1 исходных контуров ротора и статора 15 соответственно, см. фиг. 4 и 5. При этом профиль ротора 3 в торцевом сечении определён выражениями:

$$X_{d2} = (X_{n(m)} + r_{w2} + x_2)\cos\varphi_{d2} - (Y_{n(m)} - r_{w2}\varphi_{d2})\sin\varphi_{d2}$$
,

$$Y_{d2}=(X_{n(m)}+r_{w2}+x_2)\sin\phi_{d2}+(Y_{n(m)}-r_{w2}\phi_{d2})\cos\phi_{d2}$$
,

а профиль статора в торцевом сечении определён выражениями:

20
$$X_{d1} = (X_{n(m)} + r_{w1} + x_1) \cos \varphi_{d1} - (Y_{n(m)} - r_{w1} \varphi_{d1}) \sin \varphi_{d1}$$
,

$$Y_{d1} = (X_{n(m)} + r_{w1} + x_1) \sin \varphi_{d1} + (Y_{n(m)} - r_{w1} \varphi_{d1}) \cos \varphi_{d1}$$
, где

$$\varphi_{d2} = 2[(Y_{n(m)} - (x_2 + X_{n(m)}) \cot g\alpha_{pt})/d_{w2}], \varphi_{d1} = 2[(Y_{n(m)} - (x_2 + X_{n(m)}) \cot g\alpha_{pt})/d_{w2}]$$

 $(x_1+X_{n (m)})$ с $tg\alpha_{pt}/d_{w1}]$ — углы поворота подвижной системы координат $X_tO_tY_t$, связанной с инструментальной рейкой, относительно 125 неподвижной системы координат $X_dO_dY_d$, связанной с центром соответствующей инструментальной окружности, см. фиг. 4 и 5.

12

Одним из примеров конструкции героторного механизма является вариант, когда в зацеплении статора 1 и ротора 3 радиальный натяг Δ_0 отсутствует при наличии боковых натягов Δ_1 , Δ_2 , Δ_3 , см. фиг. 6. В примере показано зацепление профиля ротора 3, очерченного как огибающая исходного контура 11 инструментальной окружностей рейки, образованного сопряжением дуг коэффициентом К больше единицы, и профиля статора очерченного как огибающая исходного контура инструментальной рейки, образованного эквидистантой укороченной циклоиды. В рассмотренном примере боковой натяг распределён таким образом, что он уменьшается от зон минимальных скоростей скольжения к зонам, где скорости скольжения максимальны, то есть к наиболее удалённым от полюса зацепления Р ($\Delta_1 < \Delta_2 < \Delta_3$), см. фиг. 6, что обеспечивает высокие энергетические характеристики механизма и снижает износ вершин упругоэластичных зубьев 2 статора 1 и вершин зубьев 4 ротора 3.

10

15

20

25

конструкции героторного Другим примером механизма является вариант, когда в зацеплении статора 1 и ротора 3 радиальный натяг Δ_0 отсутствует при наличии боковых зазоров λ , см. фиг. 7. В примере показано зацепление профиля ротора 3, очерченного как огибающая исходного контура 11 инструментальной образованного окружностей рейки, сопряжением ДУГ коэффициентом К меньше единицы, и профиля статора 1, очерченного как огибающая исходного контура инструментальной рейки, образованного эквидистантой укороченной циклоиды. В рассмотренном примере боковые зазоры λ распределены таким образом, что обеспечиваются более высокие в сравнении равномерный В зацеплении зазор, механизмом, имеющим

10

15

20

25

энергетические характеристики героторного механизма при работе в «горячих» скважинах (с температурами выше 100°С), снижается отрицательное влияние перекашивающего момента за счёт обеспечения контакта в точках L и M, см. фиг. 7, и вероятность заклинивания героторного механизма в «горячей» скважине.

Ещё одним примером конструкции героторного механизма является вариант, когда в зацеплении статора 1 и ротора 3 радиальный натяг Δ_0 отсутствует при наличии боковых зазоров λ_1 , λ_2 , λ_3 и боковых натягов Δ_1 , Δ_2 , Δ_3 , см. фиг. 8. В примере показано зацепление ротора 3 и статора 1, у которых одна половина профиля каждого из зубьев очерчена как огибающая исходного контура 11 инструментальной рейки, образованного сопряжением дуг окружностей с коэффициентом К меньше единицы, а другая половина профиля зуба очерчена как огибающая исходного инструментальной рейки, образованного эквидистантой укороченной циклоиды. Причём ротор 3 и статор 1 собраны таким образом, что профили, очерченные как огибающие исходного контура 11 инструментальной рейки, образованного сопряжением дуг окружностей, контактируют в зацеплении с профилями, очерченными огибающие исходного контура инструментальной рейки, образованного эквидистантой укороченной \mathbf{B} циклоиды. рассмотренном примере имеются боковые зазоры λ_1 , λ_2 , λ_3 и боковые натяги Δ_1 , Δ_2 , Δ_3 , см. фиг.8, что обеспечивает снижение одностороннего износа зубьев за счёт уменьшения контактных нагрузок в зонах максимальных скоростей скольжения и в зонах минимальных углов давления. Кроме того, за счёт возникновения перепада давления между полостями с боковыми зазорами и боковыми полостями С натягами снижается отрицательное

14

воздействие перекашивающего момента, так как указанные полости распределяются равномерно по всей длине героторного механизма.

Возможны и другие варианты зацепления в героторных механизмах, причём корригирование формы зуба и изменение величины натяга обеспечиваются подбором оптимальных величин коэффициента K и смещений x_1 и x_2 исходных контуров инструментальных реек при проектировании механизма.

5

10

15

20

25

Героторный механизм забойной гидромашины работает следующим образом. При использовании героторного механизма в винтовом забойном двигателе промывочная жидкость подаётся в верхнюю часть героторного механизма по колонне бурильных труб (на фиг. не показаны). Под действием перепада давления промывочной жидкости ротор 3 совершает планетарное движение внутри статора 1, обкатываясь винтовыми зубьями 4 по винтовым зубьям 2 статора 1, см. фиг. 1, 2. При этом ось 7 ротора 3 совершает вращение вокруг оси 6 статора 1 по окружности радиуса *E*, а сам ротор 3 поворачивается вокруг своей оси 7 в направлении, противоположном направлению планетарного движения, см. фиг. 2.

Кинематически движение ротора 3 относительно статора 1 определяется качением без скольжения центроиды 10 ротора 3 радиусом $b=Ez_2$ по центроиде 9 статора 1 радиусом $c=Ez_1$ с мгновенным центром вращения ротора 3, находящимся в точке касания центроид — полюсе P зацепления, см. фиг. 2. В зацеплении происходит разделение полостей высокого и низкого давления по контактным линиям, при этом в случае наличия боковых натягов обеспечивается надёжное уплотнение между полостями высокого и низкого давлений, что способствует снижению утечек рабочей

15

жидкости и, как следствие, повышению энергетических характеристик героторного механизма (мощности и КПД). Кроме того, за счёт отсутствия радиального натяга и снижения контактных нагрузок в зоне, максимально удалённой от полюса зацепления, где скорости скольжения наибольшие, см. фиг. 6, снижается момент сил сопротивления и износ вершин зубьев 2 статора 1 и зубьев 4 ротора 3, что также способствует повышению энергетических характеристик героторного механизма и его износостойкости. При наличии в зацеплении боковых зазоров (механизм для работы в «горячей» скважине) принцип работы механизма аналогичен описанному выше, уплотнение обеспечивается за счёт расширения упругоэластичных зубьев 2 статора 1 и зубьев 4 ротора 3, при этом контактные напряжения и, соответственно, силы трения в механизме оптимальны для обеспечения его высоких энергетических характеристик и высокой износостойкости.

5

10

15

20

25

Планетарное вращение ротора 3 передаётся на вал опорного узла и связанный с ним породоразрушающий инструмент (на фиг. не показаны).

При использовании героторного механизма в винтовых насосах ротор 3 приводится во вращение и, обкатываясь по зубьям 2 статора 1, преобразует механическую энергию вращения в гидравлическую энергию потока жидкости. Кинематика движения ротора 3 винтового насоса и преимущества, получаемые при использовании предложенных вариантов героторных механизмов, аналогичны описанным выше для винтового двигателя.

16 **Промышленная применимость**

Настоящее изобретение может найти применение в нефтедобывающей промышленности при добыче нефти и перекачивании жидкостей, а также в других отраслях промышленности, где производится перекачка различных жидких сред.

Формула изобретения

1. Героторный механизм винтовой гидромашины, состоящий из статора с внутренними винтовыми зубьями, выполненными из упругоэластичного материала, например, из резины, и ротора с наружными винтовыми зубьями, число которых на единицу меньше числа зубьев статора, причём ходы винтовых линий статора и ротора пропорциональны числам зубьев, ось ротора их относительно оси статора на величину эксцентриситета, равную половине радиальной высоты зубьев, отличающийся тем, что профили ротора и/или статора в их торцевом сечении очерчены как 10 огибающие исходного контура инструментальной рейки, образованного сопряжением дуг окружностей, при обкатке исходного инструментальной без контура рейки скольжения ПО соответствующим инструментальным окружностям, причём радиусы 15 дуг окружностей исходного контура определены выражениями: $r_u = K[(\pi^2 r_{w1}^2 / 4E z_1^2) + E]/(K+1)$ или $r_u = K[(\pi^2 r_{w2}^2 / 4E z_2^2) + E]/(K+1)$,

$$r_u = K[(\pi^2 r_{w1}^2/4Ez_1^2) + E]/(K+1)$$
 или $r_u = K[(\pi^2 r_{w2}^2/4Ez_2^2) + E]/(K+1)$, $r_c = r_u/K$, где

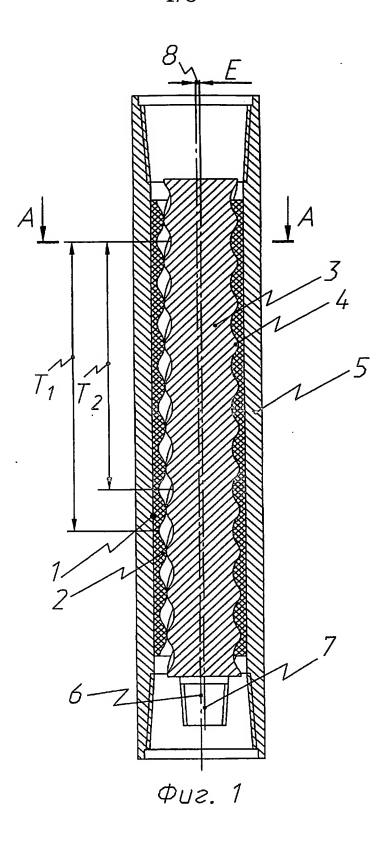
 r_{u} — исходный радиус профиля инструментальной рейки, K=(0,5...2) — коэффициент формы исходного контура,

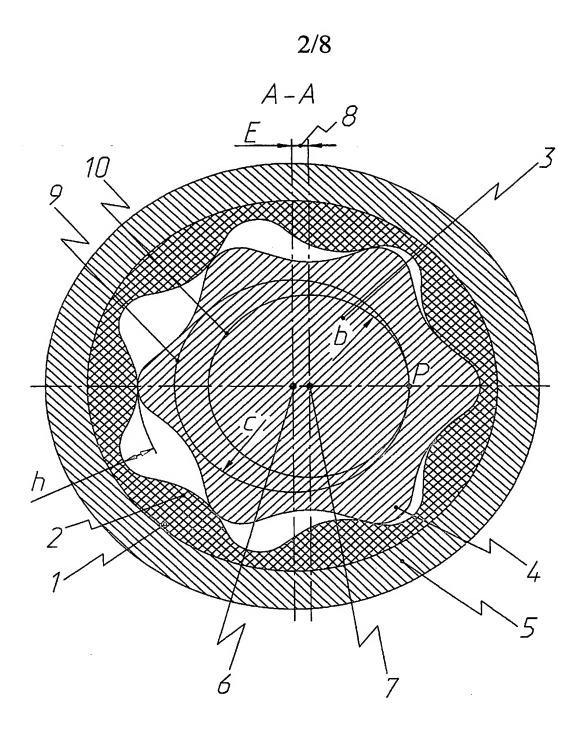
 r_{w1} , r_{w2} — радиусы инструментальных окружностей соответственно статора и ротора,

18

- E эксцентриситет зацепления,
- z_1, z_2 числа зубьев соответственно статора и ротора,
- r_c сопряжённый радиус профиля инструментальной рейки.
- 2. Героторный механизм винтовой гидромашины по п. 1, отличающийся тем, что профиль половины каждого из зубьев в 5 торцевом сечении ротора и/или статора очерчен как огибающая инструментальной контура рейки, образованного исходного эквидистантой укороченной циклоиды, при обкатке исходного инструментальной рейки без контура скольжения по соответствующей инструментальной окружности. 10

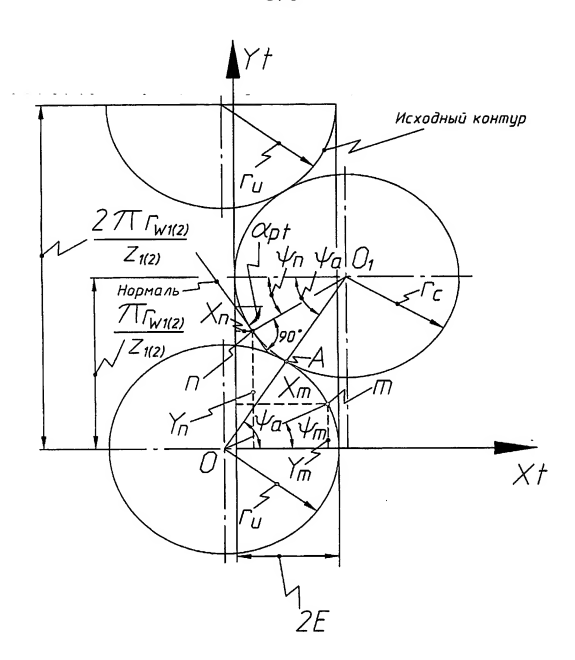




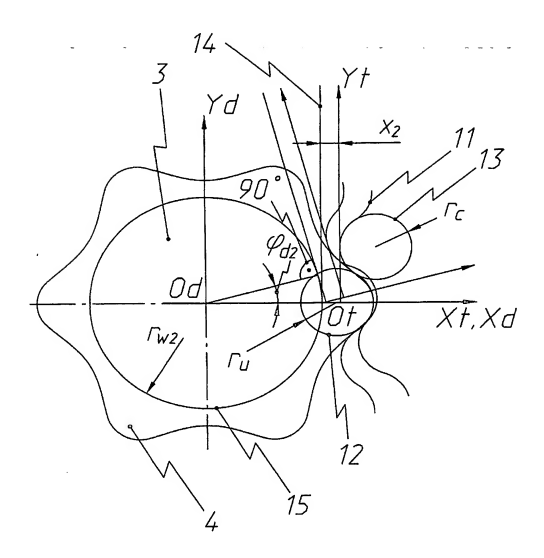


Фиг. 2

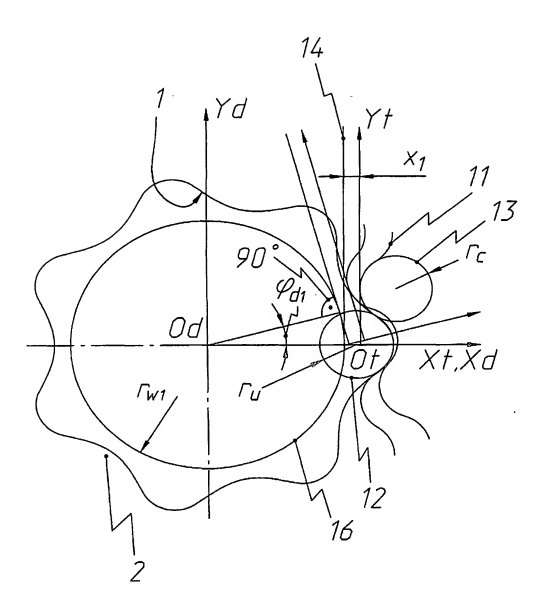
3/8



Фиг. 3

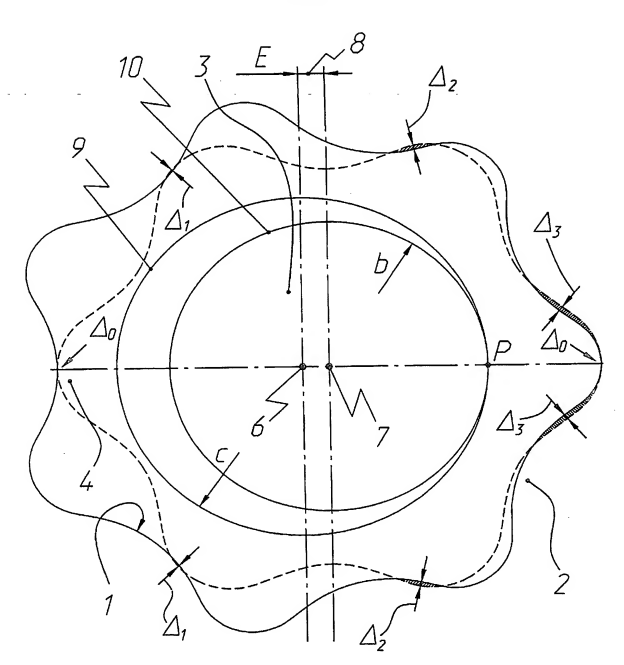


Фиг. 4

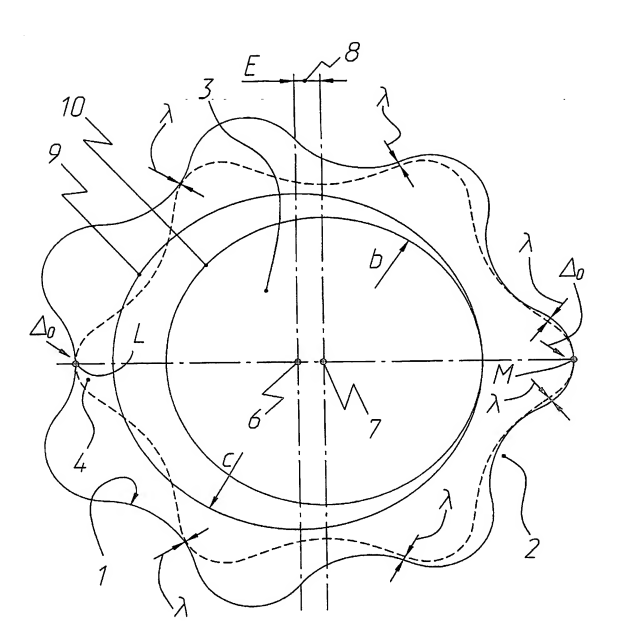


Фиг. 5

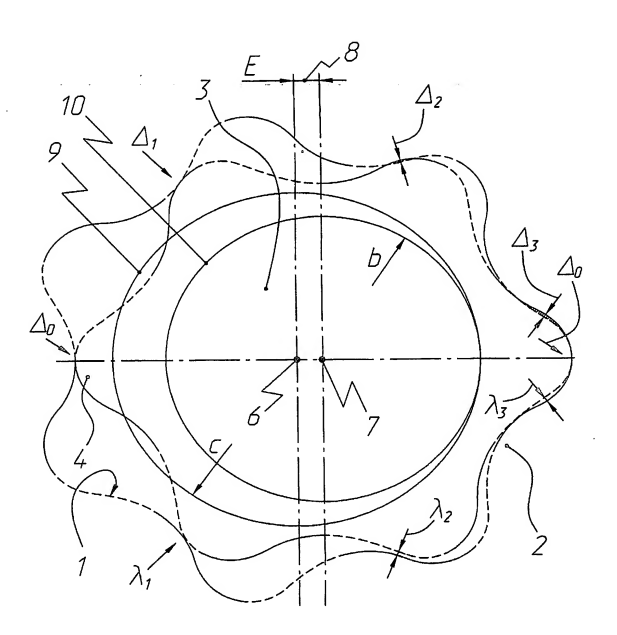




Фиг. б



Фиг. 7



Фиг. 8

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/RU 2004/000031

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER							
F01C 1/107							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS SEARCHED							
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)							
F01C 1/00-1/16, F04C 2/00-2/16, F04C 18/00-18/16, E21B 4/00,4/02							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)							
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where ap	Relevant to claim No.					
Α	RU 2194880 C2 (OTKRYTOE AKTSIONE	RNOE OBSCHESTVO	1-2				
	NAUCHNO-PROIVZODSTVENNOE OBII "BUROVAYA TEKHNIKA"), 20.12.2002, tl						
A	figures 3, 4 RU 2166603 C1 (OTKRYTOE AKTSIONEI	BNOE OBSCHESTVO	1-2				
	NAUCHNO-PROIVZODSTVENNOE OBIE		1-2				
	"BUROVAYA TEKHNIKA"), 10.05.2001						
,	figure 1	MOD ODGGYWGWIO	1-2				
A	RU 2165531 C1 (OTKRYTOE AKTSIONEE NAUCHNO-PROIVZODSTVENNOE OBI		1-2				
	"BUROVAYA TEKHNIKA"), 20.04.2001						
A	US 5120204 A (MONO PUMPS LIMITED) 09.06	5.1992, 1 column 3, figures 1A, 1B	1-2				
A	(OTKRYTOE AKTSIONERNOE OBSCH		1-2				
	NAUCHNO-PROIZVODSTVENNOE OB "BUROVAYA TEKHNIKA"), 20.04.2001						
	2000 11111 12121111121), 20.04.2001	, me abstract, figure 1					
A DE 3345419 A1 (VSESOJUZNYI NAUCNO-ISSLED		SLEDOVATEL'SKIJ	1-2				
	INSTITUT BUROVOI TECHNIKI) 27.06.1985, page 10, lines 32-39, page 11, lines 1-11						
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
* Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority							
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention							
"E" earlier	document but published on or after the international filing date	considered novel or cannot be consi	dered to involve an inventive				
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other creation are concerned.		step when the document is taken alon	ne				
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other		considered to involve an inventive	step when the document is				
	ent published prior to the international filing date but later than prity date claimed	combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family					
\	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report					
(15. 04. 2004)		(22. 04. 2004)					
(13.04							
Name and r	mailing address of the ISA/	Authorized officer					
RU							
Facsimile N		Telephone No.					

отчет о международном поиске

Международная заявка № PCT/RU 2004/000031

			_				
А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:							
F01C 1/107							
Согласно международной патентной классификации (МПК-7)							
В. ОБЛАСТИ ПОИСКА:							
Проверенный минимум документации (система классификации и индексы) МПК-7:							
	F01C 1/00-1/16, F04C 2/00-2/16, F04C 1	-					
Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки:							
Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, поисковые термины):							
С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ:							
				0			
Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это	Относится к пункту № 1-2					
Α	RU 2194880 C2 (OTKPЫTOE AKUMOHEPHOE OFILECTBO						
	НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕ						
	"БУРОВАЯ ТЕХНИКА") 20.12.2002, формула, фиг. 3,4						
A	RU 2166603 C1 (ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО 1-2						
	научно-производственное объе	•					
	"БУРОВАЯ ТЕХНИКА") 10.05.2001, peфe						
131 ODEN 11 ΙΔΑΙΙΙΙΔΑΣ / 10.03.2001, μοψομαί, ψείλ. 1							
A	RU 2165531 C1 (ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО			1-2			
	научно-производственное объ	•]			
	"БУРОВАЯ ТЕХНИКА") 20.04.2001, реферат, фиг. 1						
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
A	US 5120204 A (MONO PUMPS LIMITED) 09.06.1992, колонка 3,		1-2				
Ì	фиг. 1А, 1В						
ļ							
A	GB 2084254 A (VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSIEDOVATELSKY		1-2				
	INSTITUT BUROVOI TEKHNIKI) 07.04.1982						
	·						
A DE 3345419 A1 (VSESOJUZNYI NAUCNO-ISSLEDOVATEL'SK				1-2			
	INSTITUT BUROVOI TECHNIKI) 27.06.1985, стр. 10, строки 32-39,						
	стр. 11, строки 1-11						
последующ	цие документы указаны в продолжении графы С.	данные о	патентах-анал	огах указаны в приложении			
* Особые катего	ории ссылочных документов:	Т более поздни	Т более поздний документ, опубликованный после даты				
А документ, ог	пределяющий общий уровень техники	приоритета и	приоритета и приведенный для понимания иззобретения				
Е более рании	й документ или патент, но опубликованный на дату	Х документ, им	Х документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету				
международ	дной подачи или после нее	понска, пороч	нащий новизну и	изобретательский уровень			
О документ, от	пносящийся к устному раскрытию, экспони-	Ү документ, пор	рочащий изобрет	ательский уровень в соче-			
рованию и	т.д.	тании с одним или несколькими документами той же					
Р документ, оп	тубликованный до даты международной по-	категории					
дачи, но по	сле даты испрашиваемого приоритета	& документ, яв	пяющийся патен	гом-аналогом			
н т.д.							
Дата действ	ительного завершения международного	Дата отправки настоящего отчета о международном поиске:					
поиска:	15 апреля 2004 (15. 04. 2004)	22 апреля 2004 (22. 04. 2004)					
Наименован	не и адрес Международного поискового органа	Vполномо:	ченное лицо	······································			
ì	не надрес международного поискового органа ный институт промышленной	J HOJIHOMO	лодиос лицс	···			
собствен	•		Е. Вахнина	a			
	Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб.,	L. Daxnina					
1	жиссква, 1-39, 1 СП-3, вережковская нас., 2: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА	Terredor M	6 240_2501				
30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Телефон № 240-25-91 Форма РСТ/ISA/210 (второй лист)(январь 2004)							
wopma r C	1/10/10/210 (Bropon inor)(Ansaps 2004)						